AMATÉRSKÉ RADIO

ŘADA A

ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

Ročník XXXIX, 1990

ŠÉFREDAKTOR ING. JAN KLABAL

Redakční radu řídí Ing. J. T. Hyan. Členové: RNDr. V. Brunnhofer, CSc., OK1HAQ, K. Donát, OK1DY, Dr. A. Glanc, OK1GW, P. Horák, Z. Hradiský, RNDr. L. Kryška, CSc., Ing. J. Kuncl, M. Láb, Ing. A. Míl, CSc., V. Němec, A. Skálová, OK1PUP, Ing. F. Smolík, OK1ASF, Ing. M. Šnajder, CSc., Ing. M. Šredl, OK1NL, Ing. V. Teska, doc. Ing. J. Vackář, CSc.

VÝPOČTY OBVODŮ. NOVÉ MATERIÁLY A SOUČÁSTKY. NOVÁ TECHNIKA A TECHNOLOGIE. POUŽITÍ NOVÝCH PRVKŮ

Co je nového v lékařské elektronice? 5/1 Moderní osciloskopické obrazovky 14/1 Galiumarsenidové tranzistory SMD 125/4 Mikrovlnné diody IMPATT. 125/4	Optoelektronika na postupu 204/6 Aktivni filtr bez vnějších kapacitorů 253/7 Plošné antény 347/9 Nové panelové měřící přistroje z Metry 404/11	Filtr pro družicovė tunery		
	ČÍSLICOVÁ A VÝPOČETNÍ TECHNIKA			
Zálohovanie pamäte 18/1 Radič pružných dískov S 18272 19/1 Copy protection 21/1 (TURBO) PROLOG 23/1, 63/2, 103/3, 143/4, 183/5, 223/6 Siťová analýza pro hospodářskou praxi 57/2, 99/3 Barevný monitor k osobnímu počitači 60/2 Výkonový spinač ovládaný mikropočítačem 62/2 Palubní počítač 88/3, 145/3 Přenos dat Atari – PC/XT/AT 97/3 Femina 137/4	Videovstup pre pripojenie mikropočítača na Color 110 ST	Simulator paměti EPROM 2716/2732 257/7, 302/8 Programátor paměti EPROM 263/7 Program CBD pro kreslení plošných spojů 297/8 Převodník A/D k MZ-821 302/8 Mikropočítač MP-35 338/9 Shell Sort Generator 342/9, 383/10 Tester IO 377/10 Simulátor a programátor EPROM 457/12 Nové tiskárny Star 463/12 Windows česky 464/12 Public domain 464/12		
	ZDROJE, MĚNIČE, REGULÁTORY			
Zdroj napěti řízený osobním počítačem 126/4, 166/5 Panelový číslicový zdroj řídicího napěti	Jednoduchý stabilizovaný zdroj vysokého napěti 249/7 GSB – stabilizátor 2 W (Dovezeno z Altenhofu) Úprava regulátoru ústředního topení 327/9 Regulovatelný zdroj stejnosměrného napěti 365/10	Zdroj k minivrtačce 367/10 Regulátor otáček 369/10 Univerzální měnič 430/11 Nabíječ NíCd článků 446/12		
	POKYNY 'A POMŮCKY PRO DÍLNU			
Pulser TTL 25/1 Zkoušečka plošných spojů 327/9 Hroty k mikropáječce 366/10	Zdroj k minivrtačce	Několik poznámek k přemagnetování permanentních magnetů		
	JAK NA TO?			
Üprava videomagnetofonu VM 6465. Koncové vypináni pro walkman 8/1 Svetelná hudba. MKO s minimální spotřebou. Zobrazení čísla předvolby na TVP Color 416 (425) 50/2	Imitator zvuku skakajiciho mičku. Úprava zařízení Alarmic. Elektronická kostka	Jednoduchý indikátor vybuzení.249/7287/8		
ANTÉNY. ANTÉNNÍ ZESILOVAČE, PŘÍSLUŠENSTVÍ				
Polární závěs parabolické antény	TV přijimací antény 294/8, 345/9 Ploché antény 347/9	Mikropočítačové řízení družicového přijimače 371/10		
TECHNIK	A A METODIKA RADIOAMATÉRSKÉHO	O SPORTU		
Telegrafni filtr	Všeobecné podminky závodů a soutěží na VKV	Compact 144, zaměřovaci přijimač pro pásmo 144 MHz		

ČLÁNKY PRO MLÁDEŽ

Přípravek pro párování tranzistorů 6/1 INTEGRA 1989. 46/2 Dovezeno z Altenhofu: — Přehled modulů. Zesilovač pro gramofon. Akustický hlídač. Hlasifý telefon. Výkonový zesilovač. 47/2 — Jednoduchá barevná hudba. Stereofonní zesilovač. Časový spinač. Hlídač vlhkosti. Můstek <i>RC</i> . 86/3 — GSB—stabilizátor 2 W. 286/8 Soutěž pro mladšího bratra z AR č. 10/89 87/3	Indikátor časového spinače 2- Generátor pro modeláře 2- Světelný had 2- XXII. ročník soutěže o zadaný elektronický	287/8 Zk 206/6 Př 248/7 248/7 Re 248/7 Př 326/9 Sle	egulovatelný zdroj stejnosměrného napěti ředvánoční dárková soutěž	326/9 327/9 365/10 365/10 405/11 405/11 448/12
AR seznamuje 4/1, 44/2, 84/3, 124/4, 164/5, 204/6, 246/7, 285/8, 324/9, 363/10, 403/11, 446/12 Mládež a radiokluby 235/6, 273/7, 315/8, 354/9, 394/10, 435/11, 475/12 AR mládeži 6/1, 46/2, 86/3, 126/4, 166/5, 206/6, 248/7, 286/8, 326/9, 365/10, 405/11, 448/12	Zajimavosti	124/4 In 30/1 50/9, Č	Allàdež a kolektivky	6, 273/7, 476/12 6, 279/7,
OPRAVY A	A DOPLŇKY K STARŠÍM ČLÁNKŮM	V AR Ř	ADY A	
Občanské radiostanice FM 27 (A10/1989) 30/1 Cyklovač stieračov s pamäťou (A8-1989) 30/1 Stereofonní zesilovačnf (A9/1989) 30/1, 247/7 Elektronické prepinanie vstupov zosilňovača (A9/1987)	Otáčkoměr se svítivými diodami (A1/1988)	56/2 82/3 P 82/3	Aléřeni a indikace teploty oleje motoru vozu Oltcit (A12/89) Poloautomatický telegrafní klič s obvody CMOS (A2/1988)	136/4 165/5
Y01 Přípravek pro párování tranzistorů 7/1 Y02 Univerzální měřídlo 12/1 Y03 Pulser TTL 26/1 Y04 Harmonický zvonek 28/1 Y05 Telegrafní filtr 29/1 Y06 Měříč elektrolytických kondenzátorů 49/2 Y07 Svetelná hudba 50/2 Y08 Svetelná hudba (diody, řada) 51/2 Y09 Svetelná hudba (diody, řada) 51/2 Y 10 Univerzální konvertor pro KV i VKV (jednostupňový) 56/2 Y 11 Univerzální konvertor pro KV i VKV (dvoustupňový) 56/2 Y 12 Předzesilovač pro přenosku (LEACH) 68/2 Y 13 Předzesilovač pro přenosku (ACTIDAMP Mk2) 68/2 Y 15 Palubní počítač (základní deska) 92/3 Y 16 Palubní počítač (deska displeje) 93/3 Y 17 Palubní počítač (snímač dráhy) 93/3 Y 18 Snímací zesilovač 96/3 Y 20 Předzesilovače pro přenosku (ANTIDAMP Mk3) 96/3 Y 21 Úprava měřiče kapacit 106/3 Y 22 Cyklovač stěračů pro Favorit (deska 1) 129/4 Y 24 Cyklovač stěračů pro Favorit (deska 2) 129/4 Y 24 Cyklovač stěračů pro Favorit (deska 2) 129/4	Y 26 Zdroj napětí řízený osobním počítačem . Y 27 Startovací zářízení pro ROB . Y 28 Příjímač SV s A 283D . Y 29 Digitální multimetr MINI . Y 30 Telefonní ústředna pro deset účastníků (deska 1) . Y 31 Telefonní ústředna pro deset účastníků (deska 2) . Y 32 Zářízení pro ozvučování vídeokazet . Y 33 Univerzální expoziční hodiny . Y 34 Indikátor časového spinače . Y 35 Generátor pro modeláře . Y 36 Světelný had . Y 37 Elektronický měřič rychlosti a upluté vzdálenosti pro sportovní plavídla – LOG-1 Y 38 Video-audio modulátor (deska A) . Y 39 Video-audio modulátor (deska B) . Y 40 GSB – stabilizátor 2 W . Y 41 Digitální časový spinač s expozimetrem (deska A) . Y 42 Digitální časový spinač s expozimetrem (deska B) . Y 43 Digitální časový spinač s expozimetrem (deska C) . Y 44 Občanské radiostanice (rdst) . Y 45 Občanské radiostanice (filtr) .	166/5 187/5 187/5 187/5 187/5 187/5 187/5 187/5 187/5 197/6	V 47 Fotoelektrický spínač Y 48 Zoušečka plošných spojů Y 49 Compact 144 (deska 1) Y 50 Compact 144 (deska 2) Y 51 Výstup RGB pro ZX-Spectrum Y 52 Regulovatelný zdroj stejnosměrného napěti (deska A) Y 53 Regulovatelný zdroj stejnosměrného napěti (deska B) Y 54 Ohřívač kojenecké stravy a pítí Y 55 Regulátor otáček Y 56 Videokorektor Y 57 Doplnék pro stereofonní příjem Y 58 Zdroj nf signálu Y 59 Nizkofrekvenční sonda Y 60 Sledovač signálu Y 61 Zariadenie na zaváranie ovocia Y 62 Obvod CTI do TVP TESLA Y 63 Videovstup pre FTVP Color 110 ST Y 64 Předzesilovač k čítačí Y 65 Digitální teploměr do auta Y 66 Melodický zvonek Y 67 Vánoční hvězda Y 68 Dělička s K193IE2 Y 70 Satelitní stereofonie (vf dil)	326/9 327/9 329/9 335/9 335/9 366/10 366/10 370/10 387/10 387/10 3405/11 406/11 406/11 410/11 411/11 412/11 418/11 418/12 450/12 456/12 458/12

TITULY A DESKY S PLOŠNÝMI SPOJI AR ŘADY B/1990

AR B1 – Ing. Zdenék Krupka. ing. Jiři Kuncl: Úvod do problematiky družicových přijímačů. X220 – deska vf dilu přijímače X221 – deska dilu VAL X222 – deska modulátoru X223 – deska zdroje

AR B2 – Ing. Miroslav Arendáš: Zajimavá zapojení a konstrukce do dílny.

X224 – deska nabiječe akumulátorů

X225 – deska směšovače (mixěru)

X226 – deska zdroje pro směšovač

X227 – nepoužívat

X228 – deska přistroje k měření kolisání mgf

X229 – deska hudební pomůcky
X230 – deska elektronické hrací kostky
X231 – deska teploměru s A277D
AR B3 – Vítěslav Stříž: Integrované obvody zemí RVHP
VIII. Operační zesilovače.
X232 – deska předzesilovače nf
X233 – deska regulovatelného napájecího zdroje
X234 – deska převodníku teplota/napětí
X235 – deska běžicího světla
AR B4 – V. Sekal a kol.: Hledače kovových předmětů
a jiná zajímavá zapojení.
X236 – deska zdroje pro hledač kovů
X237 – deska hledače kovů
X238 – deska indikátoru mikrovln

X239 – deska detektoru mikrovlnného záření

X240 – deska indikátoru přiblížení

AR B5 – Ing. Václav Teska: Nová generace obvodů pro

AR B5 – Ing. Václav Teska: Novà generace obvodů pro BTV.

X241 – deska signálové části BTVP

X242 – deska koncového stupně vert. vychylování

X243 – deska koncového nf zesilovače

X244 – deska dekodéru barev

X245 – deska videozesilovačů

X246 – deska videozesilovačů

X247 – deska napájecího zdroje

AR B6 – František Kyrš. Tomáš Kyrš: Úvod do techniky a programování mikropočítačů

a programování mikropočitačů.

INTERVIEW, REPORTÁŽE, KOMENTÁŘE, RŮZNÉ

Náš interview s Dr. Danielem Glancem, OK1DIG, ředitelem střediska technickoporadenských služet s Ing. Josefem Vitem, o družicovém vysílání televize s Dr. Antoninem Glancem, OK1GW, prezidentem Československého radicklubu, o ak s Ing. Miloslavem Štefanem, pracovníkem Výzkumného ústavu spojú, o možnostech v	
 s Ing. Jiřím Cetkovským, ředitelem VÚST Praha, o organizačních změnách, k nimž do s doc. Ing. Jiřím Vackářem, CSc., o jeho celoživotní práci a pohledu na naši elektroniku s Milanem Gombikem a Ladislavem Pappem, majitelí fírmy Gombik & Papp v Šale 	J
Vážení čtenáři. 1/1 Mezinárodní rozhlasová výstava IFA 1989 2/1 Dny bavorského hospodářství v ČSSR 3,1 Výsledky Konkursu AR 1989 43/2, II/2, III/2 Čas vyšší odbornosti 81/3 ÉRA '89 Trenčín 82/3 Podmínky Konkursa AR v roce 1990 83/3 22 let Konkursu AR 83/3, IV/3 Souboj paprsků 85/3, 122/4 Zajimají vás novinky z měřici techniky? 123/4, IV/5 Měřici technika R & S v Praze 163/5, III/5 Před šedesáti lety 201/6, 241/7	Pragoregula 203/6, IV/6 21. MVS Z Brno 1990 244/7, III/7, IV/7 Spotřební elektronika na jarním veletrhu v Lipsku 1990 283/8, III/8 OK2QX connected OE1FGW 322/9 Historie 323/8, III/8, 362/10, 442/12 Výstava Elektronické měřicí přistroje, lékařské diagnostické přistroje a spotřební elektronika IV/9 Dny nově techniky TESLA VÜST II/10, IV/10 Blahopřání k významnému osobnímu výročí 402/11 Zemřel Ing. František Smolík, bývalý séfredaktor AR 443/12 Z letošního 32. mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně 444/12, III/12, IV/12

MĚŘICÍ TECHNIKA

Univerzálni měřídlo 9/1, l/1 Pulser TTL 25/1 Měříč elektrolytických kondenzátorů 49/2, l/2	Měřič indukčnosti	Sledovač signálu
Uprava měříče kapacit 109/3, 165/5 Elektronický teploměr 131/4 Jednoduchý tónový generátor 148/4	267/7, 311/8, 325/9, 364/10, 413/11 Příruční multimetry (historický vývoj)	přechodných jevů 426/11 Meřici přistroj DIMO 449/12, I/12 Dělička s K193IE1 455/12

NF TECHNIKA, ZÁZNAM ZVUKU A OBRAZU. ELEKTRONICKÉ HUDEBNÍ NÁSTROJE, BAREVNÁ HUDBA

Videomagnetofon Grundig VS 500 . 4/1 Uprava videomagnetofonu VM 6465 . 8/1 Koncové vypináni pro walkman . 8/1 Seřiďte si kazetový magnetofon . 28/1 Zesilovač pro gramofon, výkonový zesilovač (Dovezeno z Altenhofu) . 48/2 Svetelná hudba . 50/2, 165/5 Předzesilovače pro přenosku s pohyblivým magnetem 65/2, 105/3	Přehrávač CD TESLA-PHILIPS MC 911 Videomagnetofon VM 6570 Odrušení mikrofonního	86/3 94/7 95/7 124/4 164/5 204/6	Videokorektor. Doplnék pro stereofonní příjem Úprava reproduktorové soustavy DC 2080 Condor a Dolby.	246/7 248/7 254/7 7, 292/8 387/10 388/10 409/11 425/11 456/12
magnetem	Totapa a magnoterona.	227/6	Sumvacizarizempro videornagnetoromy	430/12

ROZHLASOVÉ A TV PŘIJÍMAČE, PŘIJÍMACÍ TECHNIKA, PŘÍJEM SIGNÁLU Z DRUŽIC

RŮZNĚ APLIKOVANÁ ELEKTRONIKA. ELEKTRONIKA VE FOTOGRAFII, PRO MOTORISTY,

Co je nového v lékařské elektronice?	5/1 27/1	Jednoduchý tónový generátor Časová základna 50 Hz Telefonní ústředna pro deset účastniků	148/4 150/4	Digitální časový spinač s expozimetrem . Občanská radiostanice	288/8, I/8 305/8
Telefonni adaptér, akustický hlidač, hlasitý			. 1/5, 212/6	Fotoelektrický spinač	326/9
telefon (Dovezeno z Altenhofu)	48/2	Startovaci zařízení pro orientační běh	185/5	Uprava regulatoru ústředního topení	327/9
Časový spinač (Dovezeno z Altenhofu)	87/3	Optoelektronika na postupu	205/6	Vysielač DO s CMOS	331/9
Palubni počitač 88/1, 145/4, 165/5, 284/8	3,350/9	Indikace poklesu napětí	207/6	Dělička kmitočtu do 1 GHz	346/9
Imitator zvuku skakajiciho mičku	110/3	Zkušenosti ze stavby telefonni ústředny		Hlidač čerpadla	367/10
Uprava zařizeni Alarmic	110/3	AUT 20	225/6	Ohřívač kojenecké stravy a piti	368/10
Elektronická kostka	110/3	Univerzální expoziční hodiny	231/6		07/11, 1/11
Triakový cyklovač stěračů pro Favorit		Analyzatory výfukových plynů	243/7	Ako odstrániť samovolné piskanie elektrický	
128/4, I/	I, 165/5	Lacınė a spolehlivė zářivky	247/7	vrátnikov 4FP11105 – TESLA Stropkov .	406/11
Elektronický teploměr	131/4	Indikator časového spínače	248/7	Digitální teploměr do auta	415/11
Generator temperovaného ladění		Generator pro modelare	248/7	Melodický zvonek	428/11
pro elektrofonickė varhany	132/4	Elektronický měřič rychlosti a upluté		Hledač kovových předmětů DEKOV	446/12
Elektrofonická doprovodná jednotka hudebních		vzdálenosti	251/7, I/7	Vanoční hvězda	448/12
nástrojů s IO	133/4	Jednoduchý indikátor vybuzeni	287/8	Odpovidače a záznamová zařízeni	453/12